

		nowoczesnej gospodarki, którzy mogą konkurować o miejsca pracy w sektorze zaawansowanych technologii zarówno na skalę województwa, kraju, jak i międzynarodową. Gwarantuje to lepszą pozycję rynkową absolwentów naszego regionu. Dodatkowo realizacja ww. projektu w znaczący sposób zwiększy możliwości oraz poszerzy ofertę edukacyjną oraz badawczo-rozwojową Wydziału i Uniwersytetu. Pozwoli to na pogłębienie współpracy między jednostkami badawczymi Uniwersytetu oraz rozszerzy możliwości współpracy naukowo badawczej z jednostkami działającymi w obrębie innych uczelni regionu, w tym z jednostkami z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego oraz Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego.			
11.	Zadania w ramach projektu	Realizacja celu będzie możliwa poprzez unowocześnienie wyposażenia laboratoriów naukowo-dydaktycznych, dlatego pierwszy etap ww. projektu będzie polegał na optymalnym zaplanowaniu zakupu specjalistycznej aparatury oraz wyposażenia laboratoriów. Realizacja I etapu pozwoli na dalsze etapy projektu - konsolidację kształcenia studentów oraz badań dla rozwoju specjalności dotyczących opracowania nowoczesnych technologii postaci leku i kosmetyku dla przemysłu, nowych leków celowanych oraz wdrażania nowych metod diagnostycznych, w tym wczesnego wykrywania nowotworów, w oparciu o badania metabolomiczne oraz proteomiczne. Projekt umożliwiłby również rozwój innowacyjnych i interdyscyplinarnych specjalności, takich jak: nanomedycyna, immunoterapia, farmakogenetyka i ich wdrażanie do praktyki klinicznej. Unowocześnienie laboratoriów dydaktyczno-naukowych stanowiłoby również wartościowy wkład w utworzenie na Wydziale Farmaceutycznym Studium Doktoranckiego (2015/2016).			
12.	Przewidywany termin realizacji projektu	2015-2020			
13.	Szacunkowa wartość projektu	25 000 000 PLN			
14.	Źródła finansowania	własne (PLN)	-		
		dofinansowanie z UE (PLN)	-		
		inne źródła (PLN)	-		
16.	Przewidywani partnerzy projektu	Działania w ramach powyższego projektu będą miały na celu zwiększenie konkurencyjności naszego regionu poprzez: (1) współpracę i konsolidację jednostek dydaktyczno-naukowych zarówno w strukturach Collegium Medicum w Bydgoszczy jak i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (2) współdziałanie z jednostkami naukowymi innych Uczelni regionu w celu lepszego wykorzystania synergii, oraz integracji dostępu do infrastruktury dydaktyczno-badawczej, (3) współdziałanie z firmami i podmiotami gospodarczymi, szpitalami i jednostkami ochrony zdrowia w regionie, kraju i Europie poprzez transfer wiedzy z jednostki naukowej do podmiotu gospodarczego.			
Dane dotyczące wskaźników oddziaływania projektu					
17.	Nazwa wskaźnika	Typ wskaźnika (Rezultatu / Produktu)	Wartość docelowa wskaźnika na 2020 rok	Jednostka miary	Źródło danych
	Wzrost aktywności naukowej pracowników, doktorantów i studentów	Publikacje	80/rok	Wartości punktacji IF	Biblioteka CM UMK
	Wzrost aktywności naukowej pracowników, doktorantów i studentów	Projekty naukowe pozyskiwane z zewnątrz	2/rok Lub 500 000 PLN/rok	Liczba/rok lub wartość/rok	Dział Nauki i Współpracy z Zagranicą CM
	Utrzymanie liczby studentów na WF	Liczebność studentów	1250/rok	Liczba studentów	Dziekanat WF
	Utworzenie Studium Doktoranckiego na WF	Liczebność studentów	15/nabór	Liczba doktorantów	Dziekanat WF
	Wzrost aktywności poprzez wyjazdy lub udział studentów, doktorantów i	Liczba wyjazdów/udziału	6/rok	Liczba osób	Liczba osób